

臺北市數位實驗高級中學 生成式AI系列研習

- 1、依據:教育部「高級中等學校新興科技教育遠距示範服務計畫之促進學校A類」計畫辦理相關研習
- 2、目的:
本次研習計畫旨在提升教師對生成式AI技術的理解和應用能力,並促進其在教學中的創新與實踐。透過結合藝術領域的生成式AI音樂創作,教師將學習如何引導學生利用生成式AI技術進行創作,從而提升學生的創造力和藝術表達能力。此外,研習還將深入探討生成式AI的原理,使教師能夠更好地理解 and 應用這一技術,增進其在教學中的科技素養。這些研習活動將幫助教師在教學中實現跨領域的融合,培養學生的自主學習能力和團隊合作意識,為教育創新提供有力支持。
- 3、時間與地點

研習名稱	時間	地點	人數	講師	說明
ChatGPT 實戰應用: 撰寫文案、生成提案 企劃、優化履歷 課程代碼:4573446	2024/09/19 (四) 19:30~21:30	Google meet	200	林鼎淵	<ul style="list-style-type: none">● 了解 ChatGPT 從基礎到進階的功能● 掌握 6 大提問心法,讓 AI 給予你期待的答案● 用 AI 增加學習效率,理解陌生領域的知識 搭配不同領域的實戰應用,讓 AI 成為你的最佳助手● 撰寫文案● 翻譯文件● 生成提案企劃● 優化履歷
ChatGPT 實戰應用: 從零開始完成 Side Project (以LINE Bot 串接OpenAI為例) 課程代碼:4573451	2024/09/24 (二) 19:30~21:30	Google meet	200	林鼎淵	<ul style="list-style-type: none">● 選擇專案主題● 可以使用什麼技術達成● 將大步驟拆分成小步驟● 逐步完成任務● 根據自己的程度解釋程式、加上註解● 關於 OpenAI 你應該要知道的事
Huggingface+ChatGP T AI 開發軟體實作坊 課程代碼:4573467	2024/09/25 (三) 13:30~16:30	Google meet	30	蔡子揚 均一教 育平台 副執行 長	零程式基礎也能做出自己的AI機器人 對許多老師來說,程式設計可能是一個陌生的領域,甚至因此而望而卻步。本次研習由具有工程師背景的Young 分享「一級 AI 見習生 to 二級 AI 魔法師」課程,手把手地教老師們利用 Hugging Face、Gradio、ChatGPT 和 Groq API 等工具,快速建立客製化的 AI 應用小工具和 chatbot。
ChatGPT 實戰應用: 用 ChatGPT 輔助開 發的實作 課程代碼:4573456	2024/10/01 (二) 19:30~21:30	Google meet	200	林鼎淵	<ul style="list-style-type: none">● 撰寫 Regex 正則表達式● 轉換程式語言● 撰寫邏輯複雜、不熟悉的資料庫語法● 產生比較真實的假資料● 重構程式● 撰寫單元測試● 程式語言、框架升級小幫手● 撰寫驗證效能的程式

AI 高效簡報術 課程代碼:4573458	2024/10/08 (二) 19:30~21:30	Google meet	200	林鼎淵	<ul style="list-style-type: none"> ● 透過 ChatGPT 聊出好創意和主題架構 ● 用 Gamma 生成簡報 ● 搭配 AI 生成圖片素材 ● Gamma 進階使用技巧
智慧生活, 效率工作: ChatGPT 的應用秘訣 (初階) 課程代碼:4573468	2024/10/9 (三) 20:00~22:00	Google meet	200	朱騏	<ul style="list-style-type: none"> ● 暖身:使用 ChatGPT 的 3 個重點 ● 觀念:寫 ChatGPT 指令的基本架構 ● 升級:打造自己的 GPT (專屬機器人) ● 實戰:把 ChatGPT 應用在生活與工作中 ● 1 分鐘說書, 用來記錄自己的讀書心得 ● 科展實驗設計
掌握 AI 生成圖片的 關鍵技巧 課程代碼:4573460	2024/10/15 (二) 19:30~21:30	Google meet	200	林鼎淵	<ul style="list-style-type: none"> ● 了解 AI 繪圖應用場景 ● 用九宮格協助發想, 創造風格獨特的作品 ● 使用 ideogram、DALLE等免費 AI 工具生成圖片 ● 認識付費版 ChatGPT 有哪些進階繪圖功能 ● 了解 Midjourney 這款付費工具生成的圖片有多精美
不露臉、不錄音！用 AI 生成短影音 課程代碼:4573462	2024/10/22 (二) 19:30~21:30	Google meet	200	林鼎淵	<ul style="list-style-type: none"> ● 使用 Runway、Haiper AI 等工具, 用文字、圖片生成 AI 影片 ● 學習 AI 生成影片腳本的技术 ● 掌握生成華麗產品宣傳片的技巧 ● 使用 Suno 生成客製化的 AI 音樂
智慧生活, 效率工作: ChatGPT 的應用秘訣 (進階) 課程代碼:4573470	2024/10/29 (二) 20:00 22:00	Google meet	200	朱騏	<ul style="list-style-type: none"> ● 暖身:建立自己的思維模型 ● 觀念:進階指令架構 ● 實戰:實戰應用 ● 職場工作寫活動文案, 使用「夢想/痛點/好處」框架來寫文案草稿 ● 使用 SEEI 框架, 讓你輕鬆解釋任何複雜難懂的概念

4、 講師簡介：

<p>林鼎淵 講師簡介</p> 	<ul style="list-style-type: none">● 國立臺北科技大學 資訊工程系 學士● 外商資訊安全公司 Software Specialist● 生成式 AI 創新學院發起人 & 講師、科技島、商業周刊專欄作家 <p>出版著作</p> <ul style="list-style-type: none">● ChatGPT 與 AI 繪圖效率大師(第二版)● ChatGPT 與 AI 繪圖效率大師● 給全端工程師的職涯生存筆記(ChatGPT加強版)● 給全端工程師的職涯生存筆記● JavaScript 爬蟲新思路!
<p>朱騏 講師簡介</p> 	<ul style="list-style-type: none">● 國立政治大學企業管理碩士● 國立政治大學資訊管理學士● 知騏然有限公司 負責人● 歐簿客科技股份有限公司 技術寫手● 深橋有限公司 資深產品經理● 諾傑股份有限公司 專案經理● AsiaYo_亞洲遊科技股份有限公司 產品經理● 國泰世華商業銀行 產品經理
<p>蔡子揚 講師簡介</p>	<p>現任均一教育平台副執行長 曾任均一教育平台技術長</p> <p>學歷： 國立成功大學航太系學士 國立交通大學電控工程研究所碩士</p>

5、 報名方式:一律於「全國教師在職進修」進行線上報名, 全程參加核予對應研習時數

6、 報名時間:即日起至研習前一日止

7、 研習對象:國中教師、高中教師、高中科技教師, 對生成式AI有興趣之相關教師。

8、 聯絡資訊:

臺北市數位實驗高中 謝博文組長

電話:(02)23717001#21